

Ogłoszenie nr 500085520-N-2018 z dnia 18-04-2018 r.

**Poznań:**

## **OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA**

### **OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

### **INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU**

**Numer:** 543254-N-2018

**Data:** 11/04/2018

### **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

Wielkopolskie Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii SP ZOZ, Krajowy numer identyfikacyjny 63125036900000, ul. ul. Szamarzewskiego 62, 60569 Poznań, woj. wielkopolskie, państwo Polska, tel. 616 654 310, e-mail [szpital@wcpit.pl](mailto:szpital@wcpit.pl), faks 616 631 088.  
Adres strony internetowej (url): [www.wcpit.pl](http://www.wcpit.pl)

### **SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU**

#### **II.1) Tekst, który należy zmienić:**

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** ZAŁĄCZNIK I

**Punkt:** Część nr: 3

**W ogłoszeniu jest:** Pakiet nr 3: 1 GAZ DO TESTÓW : CO - 0,265% (dolna granica stężenia 0,252% górna granica stężenia 0,278%), He - 9,3% (dolna granica stężenia 8,84% górna granica stężenia 9,76%), O<sub>2</sub> - 19% (dolna granica stężenia 18,05% górna granica stężenia 19,95%), reszta N<sub>2</sub> 2 GAZ DO TESTÓW : CO - 0,3% (dolna granica stężenia 0,294% górna granica stężenia 0,306%), CH<sub>4</sub> - 0,3% czystość gazu metanu 5.0 (dolna granica stężenia 0,294% górna granica stężenia 0,306%), C<sub>2</sub>H<sub>2</sub> - 0,3% (dolna granica stężenia 0,294% górna granica stężenia 0,306%), O<sub>2</sub> - 21% (dolna granica stężenia 20,58% górna granica stężenia 21,42%), reszta N<sub>2</sub> 3 Gaz do kalibracji bodypletyzmografii mieszanina gazowa o składzie He - 9,3% (dolna granica stężenia 8,835% górna granica stężenia 9,765%), O<sub>2</sub> - 19% (dolna granica stężenia 18,05% górna granica stężenia 19,95%), reszta N<sub>2</sub> 4 NAPEŁNIANIE BUTLI ARGONEM 5 GAZ DO KALIBRACJI SPIROMETRU 6 CO<sub>2</sub> SPOŻYWCZY W BUTLACH 7 ACETYLEN TECHNICZNY Dzierżawa butli

**W ogłoszeniu powinno być:** Pakiet nr 3: 1) GAZ DO TESTÓW : CO - 0,265% (dolna granica stężenia 0,252% górna granica stężenia 0,278%), He - 9,3% (dolna granica stężenia 8,84% górna granica stężenia 9,76%), O<sub>2</sub> - 19% (dolna granica stężenia 18,05% górna granica stężenia 19,95%), reszta N<sub>2</sub> CZYSTOŚĆ

4,5 - 5,0 2) GAZ DO TESTÓW : CO - 0,3% (dolna granica stężenia 0,294% górna granica stężenia 0,306%), CH<sub>4</sub> - 0,3%(dolna granica stężenia 0,294% górna granica stężenia 0,306%), C<sub>2</sub>H<sub>2</sub> - 0,3% (dolna granica stężenia 0,294% górna granica stężenia 0,306%), O<sub>2</sub> - 21% (dolna granica stężenia 20,58% górna granica stężenia 21,42%), reszta N<sub>2</sub> CZYSTOŚĆ 4,5-5,0 3) Gaz do kalibracji bodypletyzmoграфии mieszanina gazowa o składzie He - 9,3% (dolna granica stężenia 8,835% górna granica stężenia 9,765%), O<sub>2</sub> - 19% (dolna granica stężenia 18,05% górna granica stężenia 19,95%), reszta N<sub>2</sub>, CZYSTOŚĆ 4,5 - 5,0 4) NAPEŁNIANIE BUTLI ARGONEM 5) GAZ DO KALIBRACJI SPIROMETRU CZYSTOŚĆ 4,5 - 5,0 6) CO<sub>2</sub> SPOŻYWCZY W BUTLACH 7 ACETYLEN TECHNICZNY Dzierżawa butli

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** IV

**Punkt:** 6.2)

**W ogłoszeniu jest:** IV.6.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2018-04-20, godzina: 12:00,

**W ogłoszeniu powinno być:** IV.6.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2018-04-23, godzina: 12:00,